

## Titelbild

**Tapas Kumar Maji, Kazuhiro Uemura, Ho-Chol Chang,  
Ryotaro Matsuda und Susumu Kitagawa\***

**Ausdehnen und Schrumpfen** sind charakteristische Vorgänge der im Titelbild gezeigten porösen Säule-Schicht-Koordinationspolymere. Die Verformungseigenschaften belegen, dass Koordinationspolymere viel „weicher“ sind als allgemein angenommen. Die Adsorptionsselektivität dieser neuen zeolithartigen Materialien lässt sich durch Wahl der organischen Säulenkomponente steuern. Näheres entnehmen Sie der Zuschrift von S. Kitagawa et al. auf S. 3331 ff.

